



Попълването на този формуляр е първата стъпка към защитата и комерсиализацията на вашето изобретение. Това е ръководство, което да ви помогне при редактирането на разкриването на изобретението. Този документ ще ни помогне да оценим вашето изобретение и ще ви предостави оптимална поддръжка.

МУ справка	<b>ФОРМУЛЯР ЗА РАЗКРИВАНЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕТО</b>	ИС служител
<input type="text"/>		<input type="text"/>

1. Заглавие на изобретението:

## 2. Описание на изобретението

### Забележка:

За да бъде патентоспособно, вашето изобретение трябва: **Да е ново**: изобретението никога не трябва да е било оповестявано публично по никакъв начин, където и да е по света, преди датата, на която е подадена заявката за патент (за САЩ по-малко от една година преди датата, на която е подадена заявката за патент). Включва изобретателска стъпка: **Изобретението включва изобретателска стъпка**, ако в сравнение с това, което вече е известно в нивото на техниката, то не би било очевидно за някой с добри познания и опит по темата. По този начин преждевременното публикуване може да има катастрофални последици, както правни, така и тактически, при опит за защита чрез патентна заявка.

### а. Опишете състоянието на техниката в областта на изобретението

### б. Опишете проблема(ите), недостатъците, които са в състоянието на техниката

### в. Опишете как изобретението решава тези проблеми/недостатъци. Разкрийте разликите с помощта на най-новите технологии. Кои са основните/ключовите елементи на изобретението?

### г. Има ли допълнителни предимства, свързани с изобретението?

### д. Има ли недостатъци на изобретението? Могат ли тези недостатъци да бъдат решени и ако да, как?

### Дайте някои ключови думи, които могат да се използват за извършване на търсене за патентоспособност

Документация: (напр. фигури, публикация в процес на подготовка)

Моля, прикачете експериментални данни и примери, описващи и/или подкрепящи изобретението

**На каква фаза е вашето изобретение?**

напр. идея, симулации, получени експериментални данни, доказателство за концепция, ...

**3. Изобретатели**

Моля, изберете всички изобретатели на МУ-Варна по-долу.

Изобретател е човек, който е допринесъл интелектуално за изобретателските концепции на изобретението. Това не е човек, който просто изпълнява идеи, предоставя подкрепа или прави изследването възможно чрез финансови средства.

Изобретател	Изследователска група
■	■
■	■
■	■
■	■

**4. Задължения към трети лица****а. Съ-кандидати (ако има такива)**

Организация	Изобретател(и) и данни за контакт
■	■
■	■

**б. Произход на данните/результатите**

Има ли включени данни, които не идват от вашата собствена лаборатория или някакви резултати идват от сътрудничество с трети страни (включително студенти, партньори на асоциации)? Ако да, моля, изберйте.

**в. Други споразумения**

Страна ли сте по други споразумения, отнасящи се до изобретението (напр. трансфер на материал, сътрудничество, патентно споразумение)? Ако да, моля, изберйте.

**д. Финансиране**

Моля, изберйте всички източници на финансиране за изобретението или изобретателите.

**5. Оповестявания и публикации**

Преждевременното разкриване на изобретението може да доведе до загуба на патентни права. Ценни права върху изобретения могат да бъдат загубени, ако бъдат разкрити на външни страни, освен ако не бъде получено подписано споразумение за поверителност. Проектоспоразумения могат да бъдат поискани от МУ-Варна.

Някой аспект на това изобретение бил ли е разкрит или разпространен по някакъв начин (статия, устна/постерна презентация, среща с трета страна)? Ако да, моля уточнете.

Дата	Препратки и коментари
■	■
■	■
■	■

Оповестявания и публикации, планирани в бъдеще:

Кога	Какво, къде
■	■
■	■

Коя според вас е най-подходящата (собствена или трета страна) публикация или патент по отношение на изобретението? Коя публикация е най-близо до изобретението?

■

## 6. Индустриално приложение

Какви са приложенията на изобретението? Интересно ли е приложението на изобретението и от търговска гледна точка? Ако отговорът е да, защо?

■

Кои фирми (институции) проявят интерес към прилагането на изобретението? Имало ли е контакт?

■

Служителите на МУ-Варна са обвързани с политиката на МУ-Варна относно правата върху интелектуалната собственост (в процес на подготовка)

По-късно изобретателите на МУ-Варна ще бъдат помолени да попълнят и подпишат **формуляр за патентен изобретател** за събиране на необходимите данни (включително разделяне на възвръщаемост/разходи и т.н.) за оптимално управление на вашата патентна заявка и нейната комерсиализация.

Завършено от:	■
Дата:	■

Изпратете попълнения формуляр като хартиено и/или електронно копие на:

**МУ-Варна**, Коси Граматиков, ул. Марин Дринов 55, 9002 Варна, България

Тел: 0888042703 [k.gramatikov@mu-varna.bg](mailto:k.gramatikov@mu-varna.bg)